

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 505] नई दिल्ली, सोमवार, सितम्बर 2, 2019/भाद 11, 1941 No. 505] NEW DELHI, MONDAY, SEPTEMBER 2, 2019/BHADRA 11, 1941

खान मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 सितंबर, 2019

सा.का. नि. **621(अ).**—केन्द्रीय सरकार, खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1957 (1957 का 67) की धारा 9 की उपधारा (3) द्वारा प्रद्त्त शक्तियौँ का प्रयोग करते हुए, उक्त अधिनियम की द्वितीय अनुसूची का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:-

2. खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1957 में द्वितीय अनुसूची के स्थान पर, निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएगी, अर्थात्:-

"द्वितीय अनुसूची (धारा 9 देखिए)

खनिजों के संबंध में स्वामित्व की दरें

क्रम सं.	श्रेणी के साथ खनिज का नाम	बोली लगाई गई	(बोली लगाई गई खानो के लिए) अन्यथा कथित के सिवाय औसत विक्रय कीमत के प्रतिशत में मूल्यानुसार	(जहाँ बोली के	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ऐपाटाइट और राक फास्फेट				
	(i) एपाटाइट		4.5%		5%
	(ii) राक फास्टफेट		11.5%		12.5%
	(क) P2O5 25% से उपर		5.5%		6%

4534 GI/2019 (1)

_				T	
	(ख) P2O5 25% तक				
2	एस्बेस्टास				
	(क) क्रिसोलाइट	786/-रुपए प्रति टन	13.5%	880/- रुपए प्रति	15%
	(ख) एम्फीबोल			टन	
3	बाक्साइट				
	(i) एलुमिना और एलुमिनियम धातु निष्कर्षण में उपयोग के लिए भेजा गया बाक्साइट		अयस्क में अंतर्विष्ट एल्युमिनियम धातु पर प्रभार्य लंदन धातु विनियम एलुमिनियम धातु कीमत का 0.54%		अयस्क में अंतर्विष्ट एल्युमिनियम धातु पर प्रभार्य लंदन धातु विनियम एलुमिनियम धातु कीमत का 0.60%
	(ii) बाक्साइट से भिन्न एलुमिना और अलुमिनियम धातु निष्कर्षण में उपयोग के लिए भेजा गया		22.5%		25%
4	भूरा इल्मेनाइट (ल्यूकोजीन))		2.0%		2.0%
	इलमेनाईट, रुटाइल और जिरकान				
5	कैडमियम		13.5%		15%
6	क्रोमाइट		13.5%		15%
7	कोलम्बाइट टेन्टेलाइट		9.0%		10%
8	तांबा		अयस्क में अंतर्विष्ट एल्युमिनियम धातु पर प्रभार्य लंदन धातु विनियम उत्पादित तांबा धातु कीमत का 4.13%		अयस्क में अंतर्विष्ट एल्युमिनियम धातु पर प्रभार्य लंदन धातु विनियम उत्पादित तांबा धातु कीमत का 4.62%
9	हीरा				
	(क) रत्न का प्रकार		मूल्यानुसार आधार पर औसत विक्रय कीमत का 10.5% o		मूल्यानुसार आधार पर औसत विक्रय कीमत का 11.5%
	(ख) औद्योगिक प्रकार		मूल्यानुसार आधार पर औसत विक्रय कीमत का 10.5%		मूल्यानुसार आधार पर औसत विक्रय कीमत का 11.5%
10	फ्लुओरस्पार				
	(फ्लुओरस्पार के नाम से भी ज्ञात)		7.5%		8%
11	गारनेट				
	(क) अपघर्षित		4%		4%
	(ख) रतन		9.0%		10%
12	स्वर्ण (ख) प्राथमिक		उत्पादित अयस्क में स्वर्ण धातु पर प्रभार्य लंदन बुलियन मार्केट कीमत (सामान्यतः लंदन कीमत के रुप में निर्दिष्ट का 3.58 %		उत्पादित अयस्क में स्वर्ण धातु पर प्रभार्य लंदन बुलियन मार्केट कीमत (सामान्यतः लंदन कीमत के रुप में निर्दिष्ट का 4%

	(ख) सहउत्पाद स्वर्ण		उत्पादित अयस्क में स्वर्ण धातु पर प्रभार्य लंदन बुलियन मार्केट कीमत (सामान्यत: लंदन कीमत के रुप में निर्दिष्ट का 2.95%		उत्पादित अयस्क में स्वर्ण धातु पर प्रभार्य लंदन बुलियन मार्केट कीमत (सामान्यतः लंदन कीमत के रुप में निर्दिष्ट का 3.3%
13	ग्रेफाइट				
	(क) 80% या अधिक नियत	Rs. 201/- प्रति टन		Rs. 225/- प्रति टन	
	कार्बन के साथ			Rs. 150/- प्रति टन	
	(ख) 40% या अधिक नियत	Rs. 134/- प्रति टन			
	कार्बन के साथ परंतु 80% से	10. 1047 410 31		Rs. 65/- प्रति टन	
	कम नियत कार्बन			Rs. 65/- प्रात टन	
	(ग) 20%या अधिक नियत	Rs. 59/- प्रति टन			
	कार्बन के साथ परंतु से 40% कम नियत कार्बन			Rs. 25/- प्रति टन	
	ाला । सन्तर्भावाना				
	(घ) 20% से कम नियत कार्बन	Rs. 23/- प्रति टन			
14	लौह अयस्क				
	(क) Fe(Min.) का 45% हेमेटाइट अयस्क		13.5%		15%
	(ख) Fe (Min.) কা 35%		9 %		9 %
	हेमेटाइट सिलिसिइयस				
	अयस्क (T) Fo (Min) का 15%		9 %		9%
	(ग) Fe (Min.) का 15% मेगनटाइट अयस्क		3%		3%
	(घ) 40% या कम Fe अंतर्विष्ट करने वाला निम्न		3 70		3 70
	अतावष्ट करन वाला निम्न श्रेणी अयस्क के धातु शोधन				
	और /या साँद्रण द्वारा तैयार				
	साँद्र				
15	कायानाइट		11%		12%
16	सीसा:				
	(क) उत्पादित अयस्क में		उत्पादित अयस्क में अतर्विष्ट		उत्पादित अयस्क में अतर्विष्ट
	अंतर्विष्ट सीसा धातु		सीसा धातु पर प्रभार्य लंदन		सीसा धातु पर प्रभार्य लंदन
			धातु विनियम सीसा धातु कीमत का 7.59%		धातु विनियम सीसा धातु कीमत का 8.5%
	ख) उत्पादित सांद्रण में				
	अंतर्विष्ट सीसा धातु		उत्पादित अयस्क में अतर्विष्ट सीसा धातु पर प्रभार्य लंदन		उत्पादित अयस्क में अतर्विष्ट सीसा धातु पर प्रभार्य लंदन
			धातु विनियम सीसा धातु		धातु विनियम सीसा धातु
			कीमत का 12.95%		कीमत का 14.5%
17	चुना पत्थर				
	(क) एल डी श्रेणी (1.5	81/- रु0 प्रति टन		90/- रु0 प्रति टन	
	प्रतिशत सिलिका अंश से कम)				
	(ख) अन्य	72/- रु0 प्रति टन		80/- रु0 प्रति टन	

18	लाइमशैल	72/- रु0 प्रति टन		80/- रु0 प्रति टन	
19	मैग्नेसाइट		3%		3%
20	मैगनीज अयस्क				
	(क) सभी श्रेणी का अयस्क		4.5%		5.0%
	(ख) साद्रण		1.55%		1.7%
21	मार्ल	54/- रु. प्रति टन		60/- रु. प्रति टन	
22	मोनोजाइट	112/- रु. प्रति टन		125/- रु. प्रति टन	
23	निकेल		उत्पादित अयस्क में अतर्विष्ट निकेल धातु पर प्रभार्य लंदन धातु विनियम निकेल धातु कीमत का 0.11 %		उत्पादित अयस्क में अतर्विष्ट निकेल धातु पर प्रभार्य लंदन धातु विनियम निकेल धातु कीमत का 0.12 %
24	पलाईट		11 %		12%
25	पाइराइट		2%		2%
26	रुबी		9%		10%
27	सेनेलाइट		11%		12%
28	सिलिमेनाइट		2.5%		2.5%
29	चांदी: (क) सह उत्पाद (ख) प्राथमिक चांदी		वास्तविक रुप से उत्पादित सह-उत्पाद चांदी धातु पर प्रभार्य लंदन धातु विनियम का 6.5% उत्पादित अयस्क में अंतर्विष्ट चांदी धातु पर प्रभार्य लंदन धातु विनियम चांदी धातु कीमत का 4.5%		वास्तविक रुप से उत्पादित सह-उत्पाद चांदी धातु पर प्रभार्य लंदन धातु विनियम का 7% उत्पादित अयस्क में अंतर्विष्ट चांदी धातु पर प्रभार्य लंदन धातु विनियम चांदी धातु कीमत का 5.0%
30	टिन		उत्पादित अयस्क में अतिविष्ट टिन धातु पर प्रभार्य लंदन धातु विनियम टिन धातु कीमत का 6.7%		उत्पादित अयस्क में अंतर्विष्ट टिन धातु पर प्रभार्य लंदन धातु विनियम टिन धातु कीमत का 7.5%
31	टंगस्टन	अयस्क के प्रति टन में अंतर्विष्ट WO3 का 18/- रु0 प्रति इकाई प्रतिशत और आनुपातिक आधार पर		अयस्क के प्रति टन में अंतर्विष्ट WO3 का 20/- रु० प्रति इकाई प्रतिशत और आनुपातिक आधार पर	
32.	यूरेनियम		मैसर्स यूरेनियम कारपोरेशन इंडिया लिमिटेड द्वारा प्राप्त वार्षिक प्रतिकर रकम का 1.8% परमाणु ऊर्जा विभाग द्वारा उपबंधित आंकडे के आधार पर प्रभाजित किया जाए।		मैसर्स यूरेनियम कारपोरेशन इंडिया लिमिटेड द्वारा प्राप्त वार्षिक प्रतिकर रकम का 2.0% परमाणु ऊर्जा विभाग द्वारा उपबंधित आंकडे के आधार पर प्रभाजित किया जाए।
33	वैनेडियम		18%		20%

34	वर्मीकुलाईट		4.5%		5%
35	वोलास्टोनाइट		13.5%		15%
36	जिंक		उत्पादित अयस्क में अंतर्विष्ट जिंक धातु पर मूल्यानुसार प्रभार्य आधार पर लंदन धातु विनिमय जिंक धातु मूल्य का		उत्पादित अयस्क में अंतर्विष्ट जिंक धातु पर मूल्यानुसार प्रभार्य आधार पर लंदन धातु विनिमय जिंक धातु मूल्य का
			8.49% उत्पादित अयस्क में अंतर्विष्ट जिंक धातु पर मूल्यानुसार प्रभार्य आधार पर लंदन धातु विनिमय जिंक धातु मूल्य का 8.93%		9.5% उत्पादित अयस्क में अंतर्विष्ट जिंक धातु पर मूल्यानुसार प्रभार्य आधार पर लंदन धातु विनिमय जिंक धातु मूल्य का 10%
37	सभी अन्य खनिज, इसमें इसके पूर्व विनिर्दिष्ट नहीं		मूल्यानुसार आधार पर विक्रय मूल्य का 11%		मूल्यानुसार आधार पर विक्रय मूल्य का 12%
38	कोयला में लिग्नाइट भी है	*	*	*	*
39	भराई हेतु रेत	**	**	**	**

- 1. *भारत सरकार के कोयला मंत्रालय के शुद्धिपत्र संख्या सा.का.िन. 525(अ) तारीख 14 जून, 2012 के साथ पठित अधिसूचना सं. सा.का.िन. 349(अ) तारीख 10 मई, 2012 द्वारा यथा पुनरीक्षित लिग्नाइट सहित कोयले के संबंध में क्रम सं. 38 पर मद के संबंध में स्वामिस्व की दर कोयला मंत्रालय द्वारा पृथक् अधिसूचना में माध्यम से पुनरीक्षित होने तक प्रवृत रहेगी।
- 2. **अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 214(अ) तारीख 11 अप्रैल, 1997 द्वारा पुनरीक्षित भराई के लिए रेत के संबंध में क्रम सं. 39 पर मद के संबंध में स्वामिस्व की दर कोयला मंत्रालय द्वारा पृथक् अधिसूचना में माध्यम से पुनरीक्षित होने तक प्रवृत रहेगी।

[फा. सं. 9/1/2018-एम.वी.]

बिपुल पाठक, संयुक्त सचिव

टिप्पण : खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1967 की द्वितीय अनुसूची में निम्नलिखित अधिसूचना संख्याओं द्वारा पहले संशोधन किया गया था :

- सा.का.नि. 175(अ), तारीख 31 मार्च, 1975
- 2. सा.का.नि. 407(अ), तारीख 14 जुलाई, 1975
- 3. सा.का.नि. 584(अ), तारीख 13 दिसंबर, 1975
- 4. सा.का.नि. 321(अ), तारीख 12 जून, 1978
- 5. सा.का.नि. 2(अ), तारीख 1 जनवरी, 1979
- सा.का.नि. 67(अ), तारीख 13 फरवरी, 1979
- सा.का.नि. 63(अ), तारीख 12 फरवरी, 1981
- सा.का.नि. 449(अ), तारीख 23 जुलाई, 1981
- 9. सा.का.नि. 458(अ), तारीख 5 मई, 1987
- 10. सा.का.नि. 856(अ), तारीख 14 अक्तूबर, 1987
- 11. सा.का.नि. 516(अ), तारीख 1 अगस्त, 1991
- 12. सा.का.नि. 100(अ), तारीख 17 फरवरी, 1992
- 13. सा.का.नि. 748(अ), तारीख 11 अक्तूबर, 1994

- 14. सा.का.नि. 27(अ), तारीख 13 जनवरी, 1995
- 15. सा.का.नि. 214(अ), तारीख 11 अप्रैल, 1997
- 16. सा.का.नि. 713(अ), तारीख 12 सितंबर, 2000
- 17. सा.का.नि. 187(अ), तारीख 15 मार्च, 2001
- 18. सा.का.नि. 572(अ), तारीख 16 अगस्त, 2002
- 19. सा.का.नि. 677(अ), तारीख 14 अक्तूबर, 2004
- 20. सा.का.नि. 522(अ), तारीख 1 अगस्त, 2007
- 21. सा.का.नि. 96(अ), तारीख 13 फरवरी, 2009
- 22. सा.का.नि. 574(अ), तारीख 13 अगस्त, 2009
- 23. सा.का.नि. 349(अ), तारीख 10 मई, 2012
- 24. सा.का.नि. 630(अ), तारीख 1 सितंबर, 2014

MINISTRY OF MINES

NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd September, 2019

- **G.S.R. 621(E).**—In exercise of the powers conferred under sub-section (3) of section 9 of the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957 (67 of 1957), the Central Government hereby makes the following amendments further to amend the Second Schedule of the said Act, namely:-
- 2. In the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957, for the Second Schedule, the following Schedule shall be substituted, namely:-

"SECOND SCHEDULE

(See section 9)

RATES OF ROYALTY IN RESPECT OF MINERALS

SI. No.	Name of mineral with grade	In Rs. per tonne (where applicable for auctioned mines)	Advalorem in percentage of average sale price except where otherwise stated (for auctioned mines)	In Rs. per tonne (where applicable for mines allotted without auction)	Advalorem in percentage of average sale price except where otherwise stated (for mines allotted without auction)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Apatite and Rock Phosphate (i) Apatite (ii) Rock Phosphate (a) Above 25% P2O5 (b) Upto 25% P2O5		4.5% 11.5% 5.5%		5% 12.5% 6%
2	Asbestos (a) Chrysotile (b) Amphibole	Rs. 786/- per tonne	13.5%	Rs. 880/- per tonne	15%

3	Bauxite				
	(i) Bauxite dispatched for use in alumina and aluminium metal extraction		0.54% of London Metal Exchange Aluminium metal price chargeable on the contained aluminium metal in ore		0.60% of London Metal Exchange Aluminium metal price chargeable on the contained aluminium metal in ore
	(ii) Bauxite dispatched for use other than alumina and aluminium metal extraction		22.5%		25%
4	Brown Ilmenite (Leucoxene) Ilmenite, Rutile and Zircon		2.0%		2.0%
5	Cadmium		13.5%		15%
6	Chromite		13.5%		15%
7	Columbite-tantalite		9.0%		10%
8	Copper		4.13% of London Metal Exchange Copper metal price chargeable on the contained copper metal in ore produced		4.62% of London Metal Exchange Copper metal price chargeable on the contained copper metal in ore produced
9	Diamond				
	(a) Gem variety		10.5% of Average sale price on ad valorem basis		11.5% of Average sale price on ad valorem basis
	(b) Industrial Variety		10.5% of the average sale price on ad valorem basis		11.5% of the average sale price on ad valorem basis
10	Fluorspar (also called fluorite)		7.5%		8%
11	Garnet				
	(a) Abrasive		4%		4%
	(b) Gem		9.0%		10%
12	Gold (a)Primary		3.58 % of London Bullion Market Association Price (commonly referred to as London Price) chargeable on the gold metal in ore produced.		4% of London Bullion Market Association Price (commonly referred to as London Price) chargeable on the gold metal in ore produced.
	(b) By-product gold		2.95% of London Bullion Market Association Price (commonly referred to as London Price) chargeable on the by-product gold metal actually produced		3.3% of London Bullion Market Association Price (commonly referred to as London Price) chargeable on the by- product gold metal actually produced
13	Graphite (a) With 80% or more fixed carbon	Rs. 201/- per tonne		Rs. 225/- per tonne	

	(b) With 40% or more	Rs. 134/- per		Rs. 150/- per tonne	1
	fixed carbon but less than 80% fixed carbon	tonne		Rs. 130/- per tonne	
	(c) With 20% or more fixed carbon but less than 40% fixed carbon	Rs. 59/- per tonne		Rs. 65/- per tonne	
	(d) With less than 20% fixed carbon	Rs. 23/- per tonne		Rs. 25/- per tonne	
14	Iron Ore				
	(a) Hametite Ore-45% Fe (Min.)		13.5%		15%
	(b) Hematite Siliceous Ore-		9 %		9 %
	35% Fe (Min.)				
	(c) Magnetite Ore – 15% Fe (Min.)		9 %		9%
	(d) Concentrate prepared by beneficiation and /or concentration of low grade ore containing 40% Fe or less		3%		3%
15	Kyanite		11%		12%
16	Lead:		11 /0		14/0
10					
	(a) Contained lead metal in ore produced		7.59% of London Metal Exchange Lead metal price chargeable on the contained lead metal in ore produced		8.5% of London Metal Exchange Lead metal price chargeable on the contained lead metal in ore produced
	(b) Contained lead metal in concentrate produced		12.95% of London Metal Exchange Lead metal price chargeable on the contained lead metal in ore produced		14.5% of London Metal Exchange Lead metal price chargeable on the contained lead metal in ore produced
17	Limestone				
	(a) L.D. Grade (less than 1.5 percent silica content)	Rs. 81/- per tonne		Rs. 90/- per tonne	
	(b) Others	Rs.72/- per tonne		Rs.80/- per tonne	
18	Limeshell	Rs. 72/- per tonne		Rs. 80/- per tonne	
19	Magnesite		3%		3%
20	Manganese Ore				
	(a) Ore of all grade		4.5%		5.0%
	(b) Concentrates		1.55%		1.7%
21	Marl	Rs. 54/- per tonne		Rs. 60/- per tonne	
22	Monazite	Rs. 112/- per tonne		Rs. 125/- per tonne	
23	Nickel		0.11 % of London Metal Exchange Nickel metal price chargeable on the contained nickel metal in ore produced		0.12 % of London Metal Exchange Nickel metal price chargeable on the contained nickel metal in ore produced
24	Perlite		11 %		12%
25	Pyrites		2%		2%
į į					

27	Selenite		11%		12%
28	Sillimanite		2.5%		2.5%
29	Silver: (a) By-product		6.5% of London Metal Exchange price chargeable on by-product silver metal actually produced.		7% of London Metal Exchange price chargeable on by- product silver metal actually produced.
	(b) Primary Silver		4.5% of London Metal Exchange Silver metal price chargeable on the contained silver metal in ore produced.		5.0% of London Metal Exchange Silver metal price chargeable on the contained silver metal in ore produced
30	Tin		6.7% of London Metal Exchange Tin metal price chargeable on the contained tin metal in ore produced		7.5% of London Metal Exchange Tin metal price chargeable on the contained tin metal in ore produced
31	Tungsten	Rs.18/- per unit percent of contained WO3 per tonne of ore and on pro rata basis.		Rs.20/- per unit percent of contained WO3 per tonne of ore and on pro rata basis.	
32	Uranium		1.8% of annual compensation amount received by M/s. Uranium Corporation of India Limited, to be apportioned among the States on the basis of data provided by the Department of Atomic Energy		2.0% of annual compensation amount received by M/s. Uranium Corporation of India Limited, to be apportioned among the States on the basis of data provided by the Department of Atomic
33	Vanadium		18%		20%
34	Vermiculite		4.5%		5%
35	Wollastonite		13.5%		15%
36	Zinc		8.49% of London Metal Exchange Zinc metal price on ad valorem basis chargeable on contained zinc metal in ore produced		9.5% of London Metal Exchange Zinc metal price on ad valorem basis chargeable on contained zinc metal in ore produced
			8.93 % of London Metal Exchange Zinc metal price on ad valorem basis chargeable on contained zinc metal in concentrate produced		10% of London Metal Exchange Zinc metal price on ad valorem basis chargeable on contained zinc metal in concentrate produced
37	All other minerals not herein before specified		11% of the sale price on ad valorem basis		12% of the sale price on ad valorem basis
38	Coal including lignite	*	*	*	*
39	Sand for stowing	**	**	**	**

- *Rates of royalty in respect of item at Sl. No. 38 relating to coal including lignite as revised vide notification number G.S.R. 349(E), dated the 10th May, 2012 read with vide corrigendum number G.S.R. 525(E), dated the 14th June, 2012 of the Government of India in the Ministry of Coal shall remain in force until revised through a separate notification by the Ministry of Coal.
- **Rates of royalty in respect of item at Sl. No.39 relating to Sand for stowing revised *vide* notification number G.S.R. 214(E), dated the 11th April, 1997, shall remain in force until revised through a separate notification by the Ministry of Coal".

[F. No. 9/1/2018-M.V]

BIPUL PATHAK, Jt. Secy.

Note : The Second Schedule to the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957 was amended earlier *vide* notification numbers:

- 1. No. G.S.R. 175(E), dated the 31st March, 1975
- 2. No. G.S.R. 407(E), dated the 14th July, 1975
- 3. No. G.S.R. 584(E), dated the 13th December, 1975
- 4. No. G.S.R. 321(E), dated the 12th June, 1978
- 5. No. G.S.R. 2(E), dated the 1st January, 1979
- 6. No. G.S.R. 67(E), dated the 13th February, 1979
- 7. No. G.S.R. 63(E), dated the 12th February, 1981
- 8. No. G.S.R. 449(E), dated the 23rd July, 1981
- 9. No. G.S.R. 458(E), dated the 5th May, 1987
- 10. No. G.S.R. 856(E), dated the 14th October, 1987
- 11. No. G.S.R. 516(E), dated the 1st August, 1991
- 12. No. G.S.R. 100(E), dated the 17th February, 1992
- 13. No. G.S.R. 748(E), dated the 11th October, 1994
- 14. No. G.S.R. 27(E), dated the 13th January, 1995
- 15. No. G.S.R. 214(E), dated the 11th April, 1997
- 16. No. G.S.R. 713(E), dated the 12th September, 2000
- 17. No. G.S.R. 187(E), dated the 15th March, 2001
- 18. No. G.S.R. 572(E), dated the 16th August, 2002
- 19. No. G.S.R. 677(E), dated the 14th October, 2004
- 20. No. G.S.R. 522(E), dated the 1st August, 2007
- 21. No. G.S.R. 96(E), dated the 13th February, 2009
- 22. No. G.S.R. 574(E), dated the 13th August, 2009
- 23. No. G.S.R. 349(E), dated the 10th May, 2012
- 24. No. G.S.R.630(E), dated the 1st September, 2014

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 सितंबर, 2019

सा.का.नि. **622(अ).**—केंद्रीय सरकार,खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1957(1957 का 67) की धारा 9 क की उपधारा (2) के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग उक्त अधिनियम की तीसरी अनुसूची का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :-

2. खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1957 में, तीसरी अनुसूची के स्थान पर, निम्नलिखित अनुसूची को रखी जाएगी, अर्थात् :-

"तीसरी अनुसूची

(धारा 9 क देखें) अनिवार्य भाटक की दरें

अनिवार्य भाटक के प्रभार्य की धारणा खान के मामलों में लागू नहीं होंगी, जो नीलामी तंत्र के माध्यम से दी जाती हैं। अनिवार्य भाटक के लिए निम्नलिखित दरें और संरचना उन खानों के लिए लागू होगी, जिन्हें नीलामी मार्ग के सिवाय अन्य नाम दिए गए हैं :-

1. कम मूल्य के खनिज

(रुपये प्रति हेक्टेयर प्रति वार्षिक में)

पट्टे के चौथे वर्ष से	पट्टे के 5 वें और 6 वें वर्ष से	पट्टे के 7 वें वर्ष से
800	2000	4000

- 2. मध्यम मूल्य के खनिजों के मामले में उपरोक्त पैरा 1 में विनिर्दिष्ट दर का दो गुना।
- 3. उच्च मूल्य के खनिजों के लिए प्रदत्त पट्टे के मामले में उपरोक्त पैरा 1 में विनिर्दिष्ट दर का तीन गुना ।
- 4. बहुमूल्य धातुओं और पत्थर के लिए प्रदत्त पट्टे के मामले में उपरोक्त पैरा 1 में विनिर्दिष्ट दर का चार गुना।

टिप्पण: इस अधिसूचना के उद्देश्य के लिए: -

- (क) "बहुमूल्य धातु और रत्न" से स्वर्ण, चांदी, हीरा, माणिक, नीलम और पन्ना अभिप्रेत है;
- (ख). "उच्च मूल्य के खनिज" कम मूल्य के रत्नों (एगेट, जेम,गार्नेट), कोरंडम तांबा, सीसा, जस्ता और एस्बेस्टोस (क्राइसोटाइल किस्म) अभिप्रेत हैं;
- (ग). "मध्यम मूल्य के खनिज" से क्रोमाइट, मैंगनीज अयस्क, केनाइट, सिलिमेनाइट, वर्मीक्यूलाइट, मैग्नेसाइट, वोलास्टोनाइट, पेर्लाइट, डायस्पोर, एपेटाइट, रॉक फॉस्फेट, फ्लोराइट (फ्लोरास्पार), बेराइट्स, और लौह अयस्क अभिप्रेत है;
- (घ). "कम मूल्य वाले खनिज" से बहुमूल्य धातुओं और रत्नों के सिवाय खनिज, उच्च मूल्य के खनिज और मध्यम मूल्य के खनिज अभिप्रेत है"।

[फा. सं. 9/1/2018-एमवी]

बिपुल पाठक, संयुक्त सचिव

टिप्पण : खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1957 की तीसरी अनुसूची में निम्नलिखित अधिसूचना संख्या द्वारा पहले संशोधन किए गए थे :

- 1. सं. सा.का.नि..... 458(अ) तारीख 5 मई,1987 ।
- सं. सा.का.नि..... 856(अ) तारीख 14अक्तूबर,1987 ।
- 3. सं. सा.का.नि..... 214(अ) तारीख 11 अप्रैल,1997 ।
- 4. सं. सा.का.नि..... 714(अ) तारीख 12 सितंबर, 2000 ।
- 5. सं. सा.का.नि..... 678(अ) तारीख 14 अक्तूबर, 2004 ।
- 6. सं. सा.का.नि..... 575(अ) तारीख 13 अगस्त, 2009 ।
- सं. सा.का.नि..... 631(अ) तारीख 1 सितंबर, 2014 ।

MINISTRY OF MINES NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd September, 2019

G.S.R. 622(E).—In exercise of the powers conferred under sub-section (2) of section 9A of the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957 (67 of 1957), the Central Government hereby makes the following amendments to further amend the Third Schedule of the said Act, namely:-

2. In the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957, for the Third Schedule, the following Schedule shall be substituted, namely:-

"THIRD SCHEDULE

(See section 9A) Rates of Dead Rent

Concept of charging of dead rent shall not be applicable in cases of mines which are granted through auction mechanism. The following rates and structure for dead rent shall be applicable for the mines which are granted other than auction route, namely:-

1. Low value minerals:

(In Rs. Per Hectare Per Annum)

From 4th Year of Lease	5th and 6th Year of Lease	7th Year of lease
800	2000	4000

- 2. Two times the rate specified in paragraph 1 above in case of medium value minerals.
- 3. Three times the rate specified in paragraph 1 above in case of lease granted for high value minerals.
- 4. Four times the rate specified in paragraph 1 above in case of lease granted for precious metals and stone.

Note: For the purpose of this notification:-

- (a) "precious metals and stones" means gold, silver, diamond, ruby, sapphire and emerald;
- (b) "high value minerals" means semi-precious stones (agate, gem garnet), corundum, copper, lead, zinc, and asbestos (chrysotile variety);
- (c) "medium value minerals" means chromite, manganese ore, kyanite, sillimanite, vermiculite, magnesite, wollastonite, perlite, diaspore, apatite, rock phosphate, fluorite (fluorspar), barytes, and iron ore;
- (d) "low value minerals" means the minerals other than precious metals and stones, high value minerals and medium value minerals".

[F. No. 9/1/2018-M.V]

BIPUL PATHAK, Jt. Secy.

Note: Third Schedule to the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957 was amended earlier *vide* notification numbers:

- 1. No. G.S.R. 458(E), dated the 5th May, 1987.
- 2. No. G.S.R. 856(E), dated the 14th October, 1987.
- 3. No. G.S.R. 214(E), dated the 11th April, 1997.
- 4. No. G.S.R. 714(E), dated the 12th September, 2000.
- 5. No. G.S.R. 678(E), dated the 14th October, 2004.
- 6. No. G.S.R. 575(E), dated the 13th August, 2009.
- 7. No. G.S.R. 631(E), dated the 1st September, 2014.